(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. März 2007 (08.03.2007)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 2007/025598 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: B65G 47/51 (2006.01) B65G 21/14 (2006.01) B65G 17/18 (2006.01)

PCT/EP2006/006648 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juli 2006 (07.07.2006)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 20 2005 013 552.6 27. August 2005 (27.08.2005) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONES AG [DE/DE]; Böhmerwaldstraße 5, 93073 Neutraubling (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANDLER, Bruno

[DE/DE]; Sebastian-Kneipp-Str. 20, 93073 Neutraubling (DE). HUMELE, Heinz [DE/DE]; Peter-Folger-Strasse 12, 93107 Thalmassing (DE). HAUSLADEN, Wolfgang [DE/DE]; Kastnerstrasse 23, 93099 Mötzing (DE).

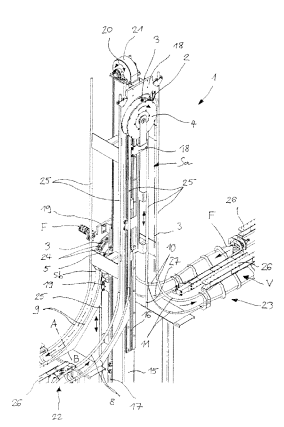
(74) Gemeinsamer Vertreter: KRONES AG; Böhmerwaldstraße 5, 93073 Neutraubling (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DYNAMIC MEMORY FOR OBJECTS

(54) Bezeichnung: DYNAMISCHER SPEICHER FÜR GEGENSTÄNDE



(57) Abstract: The invention relates to a dynamic memory (1) for objects (F), comprising a continuous conveyor chain (3), which is provided with receptacles (2) for the objects, and at least two counter-rotating, height-adjustable upper deflection wheels (4, 5), the conveyor chain forming essentially perpendicular loops (5a, 5b) the variable length of which is defined by the upper deflection wheels. The lower stationary deflection wheels (6, 7) turn in essentially horizontal planes and are connected with the essentially perpendicular loops by arc-shaped guides (8-11).

(57) Zusammenfassung: Bei einem dynamischen Speicher (1) für Gegenstände (F) mit einer endlosen, mit Aufnahmen (2) für die Gegenstände bestückten Förderkette (3) und mit mindestens zwei gegenläufig höhenbeweglichen oberen Umlenkrädern (4, 5), wobei die Förderkette zwei im Wesentlichen senkrechte Schleifen (5a, 5b) bildet, deren variable Länge durch die oberen Umlenkräder definiert wird, laufen die stationären unteren Umlenkräder (6, 7) in im Wesentlichen horizontalen Ebenen um und sind durch bogenförmige Führungen (8-11) für die Förderkette mit den im Wesentlichen senkrechten Schleifen verbunden.

WO 2007/025598 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Dynamischer Speicher für Gegenstände

Die Erfindung betrifft einen dynamischen Speicher für Gegenstände gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Es ist bereits ein derartiger Speicher bekannt, bei dem auch die unteren Umlenkräder, die gleichzeitig Antriebsräder sind, in senkrechten Ebenen umlaufen und die Förderkette direkt in vier senkrechten Strängen zwischen den beiden unteren und den beiden oberen Umlenkrädern verläuft (EP 506 551 B1). Der Grundflächenbedarf dieses Speichers ist auf Grund der vertikalen Erstreckung der beiden Schleifen trotz großer Speicherkapazität relativ gering. Beim Be- und Entladen der Förderkette sind jedoch die üblicherweise horizontal zu- und abgeführten Gegenstände abrupten Richtungs- und Geschwindigkeitsänderungen unterworfen, so dass keine hohen Leistungen erzielbar sind und eine Beschädigung der Gegenstände nicht auszuschließen ist.

Ferner ist ein dynamischer Speicher für Gegenstände bekannt, bei dem die gegenläufigen Umlenkräder und die damit gebildeten Schleifen eines endlosen Förderbandes in parallelen, horizontalen Ebenen umlaufen (WO 01/98 187 A1). Das Be- und Entladen des horizontalen Fördertrums des Förderbandes bereitet hier keine Probleme; ungünstig ist jedoch der enorme Platzbedarf auf Grund der horizontalen Erstreckung der beiden Schleifen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, bei einem gattungsgemäßen dynamischen Speicher mit geringem Aufwand die Be- und Entladungsmöglichkeiten spürbar zu verbessern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Bei einem erfindungsgemäßen Speicher wird ohne nennenswerte Vergrößerung der Grundfläche im Bereich der zwei horizontal umlaufenden Umlenkräder eine kontinuierliche Zu- und Abfuhr der Gegenstände in horizontaler Richtung ermöglicht, wobei nach wie vor die eigentliche Speicherung im Bereich der senkrechten Schleifen erfolgt.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Im Nachstehenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung an Hand der Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 die Seitenansicht eines dynamischen Speichers
- Fig. 2 die Draufsicht des Speichers nach Fig. 1
- Fig. 3 eine vergrößerte, perspektivische Ansicht der beiden Schleifen des Speichers nach Fig. 1 und 2
- Fig. 4 den Schnitt AB nach Fig. 3.

Der Speicher 1 nach Figur 1 bis 4 ist zum dynamischen Puffern und Transportieren von leeren Flaschen F aus PET zwischen zwei Behandlungsmaschinen, z.B. einer Etikettiermaschine 12 und einer Füll- und Verschließmaschine 13, eingerichtet. Er weist eine bodenständige Grundplatte 14 mit einer senkrechten Säule 15 auf, an deren Vorder- und Rückseite jeweils eine

3

senkrechte Linearführung 16, 17 befestigt ist. Auf jeder Linearführung 16, 17 läuft ein rollengelagerter Schlitten 18, 19 mit jeweils einem oberen Umlenkrad 4, 5. Jedes Umlenkrad 4, 5 ist frei drehbar mit horizontaler Drehachse bzw. senkrechter Rotationsebene an dem zugehörigen Schlitten 18, 19 gelagert. Am oberen Ende der Säule 15 ist eine Umlenkrolle 20 mit horizontaler Drehachse frei drehbar gelagert, über die ein Riemen 21 beidseitig nach unten läuft. Das eine Ende des Riemens 21 ist am vorderen Schlitten 18 und das andere Ende ist am hinteren Schlitten 19 befestigt. Eine eventuelle Höhenbewegung der beiden Schlitten 18, 19 und der darauf gelagerten oberen Umlenkräder 4, 5 verläuft somit zwangsweise gegenläufig und synchron.

Auf der Grundplatte 14 sind ferner zwei horizontale Ausleger 22, 23 befestigt, die sich diametral von der Säule 15 weg und zwar jeweils von der zwischen den Linearführungen 16, 17 liegenden Seite weg erstrecken und an ihren freien Enden jeweils ein unteres Umlenkrad 6, 7 mit senkrechter Drehachse bzw. horizontaler Rotationsebene tragen. Die beiden Ausleger 22, 23 bilden zusammen mit der senkrechten Säule 15 ein symmetrisches Kreuz.

Über die beiden unteren Umlenkräder 6, 7 und die beiden oberen Umlenkräder 4, 5 läuft in Pfeilrichtung eine endlose Förderkette 3, von der nur einige Glieder dargestellt sind. Die Glieder sind kardanisch miteinander verbunden und weisen jeweils eine seitliche Aufnahme 2 für eine Flasche F in Form einer elastischen Greifzange auf, welche die Flaschen unterhalb ihres Halskragens kraft- und formschlüssig fixiert. Außerdem ist jedes Kettenglied mit vier Führungsrollen 24 versehen, deren Funktion weiter unten erläutert wird.

4

Zusätzlich zu den vier Umlenkrädern 4 bis 7 wird die Förderkette 3 durch vier bogenförmige Führungen 8 bis 11 nach Art eines Viertelkreises geführt, die jeweils paarweise und von vorn gesehen- deckungsgleich im oberen Zwickel zwischen der senkrechten Säule 15 und den horizontalen Auslegern 22, 23 angeordnet sind. Dabei liegen die beiden vorderen Führungen 8 und 11 in der gleichen senkrechten Ebene, in der auch das vordere, obere Umlenkrad 4 umläuft. Entsprechend liegen die beiden hinteren Führungen 9 und 10 in der gleichen senkrechten Ebene, in der auch das hintere obere Umlenkrad 5 umläuft. Die beiden Ebenen liegen parallel zueinander mit einem Abstand, der dem horizontalen Abstand der beiden oberen Umlenkräder 4, 5 entspricht. In diesen beiden Ebenen wird die Förderkette 3 durch die vorderen Führungen 8 und 11 und das vordere obere Umlenkrad 4 in einer vorderen senkrechten Schleife Sa und durch die hinteren Führungen 9, 10 und das hintere obere Umlenkrad 5 in einer hinteren senkrechten Schleife Sb geführt.

Der Abstand zwischen den beiden Ebenen mit den Schleifen Sa, Sb entspricht im Ausführungsbeispiel in etwa dem Durchmesser der unteren Umlenkräder 6, 7 die wiederum in einer gemeinsamen horizontalen Ebene liegen, in der die Förderkette 3 mittels der unteren Umlenkräder 6, 7 zwischen den beiden senkrechten Ebenen überführt wird. Zwischen den Führungen 8 bis 11 und den unteren Umlenkrädern 6, 7 durchläuft die Förderkette 3 jeweils ein kurzes horizontales Stück, das mit der eigentlichen dynamischen Speicherfunktion nichts zu tun hat, sondern den vorgegebenen Abstand zwischen der Etikettiermaschine 12 und der Füll- und Verschließmaschine 13 überbrückt. Diese geradlinigen Stücke können auch entfallen. Außerdem können sie, wie beim Ausführungsbeispiel, als Verwindungsstrecken V ausgebildet sein, um die räumliche

Ausrichtung der Förderkette 3 um beispielsweise 90° zu verändern. Beim Ausführungsbeispiel wird dies dazu genutzt, um die Flaschen F im Bereich der senkrechten Schleifen Sa, Sb mit horizontaler Mittelachse und im horizontalen Bereich ihres Transportwegs mit senkrechter Mittelachse zu befördern. Dies hat den Vorzug, das die Flaschen F im Bereich der unteren Umlenkräder 6, 7 in ihrer Normalposition durch übliche Transportmittel wie Transportsterne T mit gesteuerten Klammern zu- und abgeführt werden können, welche die Flaschen F in die elastischen Aufnahmen 2 hineindrücken bzw. aus diesen herausziehen. Um ein Flattern der Förderkette 3 im Bereich zwischen den Umlenkrädern und Führungen zu verhindern, können paarweise angeordnete senkrechte bzw. horizontale Führungsstangen 25 vorgesehen werden, die von den Führungsrollen 24 der Kettenglieder umfasst werden. Die Führungsstangen 25 sind feststehend angeordnet, mit Ausnahme der inneren, senkrechten Führungsstangen 25 im Bereich der beiden Schleifen Sa, Sb. Diese sind paarweise am zugehörigen Schlitten 18, 19 befestigt und machen somit dessen Höhenbewegung mit (angedeutet durch Doppelpfeile). Die Führungen 8 bis 11 sind zur Erhöhung der Stabilität aus massiven Profilen geformt und bilden zusammen mit den angrenzenden Führungsstangen 25 und deren Tragprofilen 26 die Ausleger 22, 23. Sie sind an ihren oberen Stirnseiten mit rinnenartigen Vertiefungen 27 versehen, in die die höhenbeweglichen Führungsstangen 25 eingreifen.

Die unteren Umlenkräder 6, 7 sind gleichzeitig die Antriebsräder für die Förderkette 3. Hierzu ist das Umlenkrad 7 über ein Getriebe 28 mit dem Antrieb der Etikettiermaschine 12 verbunden oder es weist einen eigenen Motor auf, der synchron zur Etikettiermaschine 12 läuft. Dementsprechend ist

6

das Umlenkrad 6 über ein Getriebe 29 mit dem Antrieb der Füll- und Verschließmaschine 13 verbunden oder es weist einen eigenen Motor auf, der synchron zu Füll- und Verschließmaschine 13 läuft.

Im normalen Betrieb, wenn Etikettiermaschine 12 und Füll- und Verschließmaschine 13 mit gleicher Leistung arbeiten, laufen die unteren Umlenkräder 6, 7 in Pfeilrichtung mit der gleichen Geschwindigkeit um. Die oberen Umlenkräder 4, 5 halten ihre momentane Position ein. Die etikettierten Flaschen F werden in aufrechter Normalposition durch den Auslaufstern T der Reihe nach in die Aufnahmen 2 der Förderkette 3 eingedrückt, werden im Bereich des rechten Auslegers 23 um 90° in eine horizontale Position gewendet, durchlaufen die hintere Schleife Sb in horizontaler Position, werden im Bereich des linken Auslegers 22 zurück in ihre senkrechte Normalposition gewendet und schließlich durch den Einlaufstern T der Füll- und Verschließmaschine 13, der mit nicht gezeigten Greifelementen versehen ist, der Reihe nach aus den Aufnahmen 2 der Förderkette 3 entnommen. Das Leertrum der Förderkette 3 läuft anschließend im umgekehrten Sinne über die vordere Schleife Sa zurück zum Umlenkrad 7.

Laufen die unteren Umlenkräder 6, 7 auf Grund unterschiedlicher Leistung von Etikettiermaschine 12 und Füll- und Verschließmaschine 13 mit unterschiedlicher Geschwindigkeit, so verändern sich selbsttätig die Längen der beiden Schleifen Sa und Sb im gegenläufigen Sinne und die Anzahl der Flaschen F in der hinteren Schleife Sb wird größer oder kleiner. Die Leistungsunterschiede von Etikettiermaschine 12 und Füll- und Verschließmaschine 13 werden hiermit dynamisch gepuffert. Entsprechendes passiert beim Stillstand eines der beiden unteren Umlenkräder 6, 7 auf

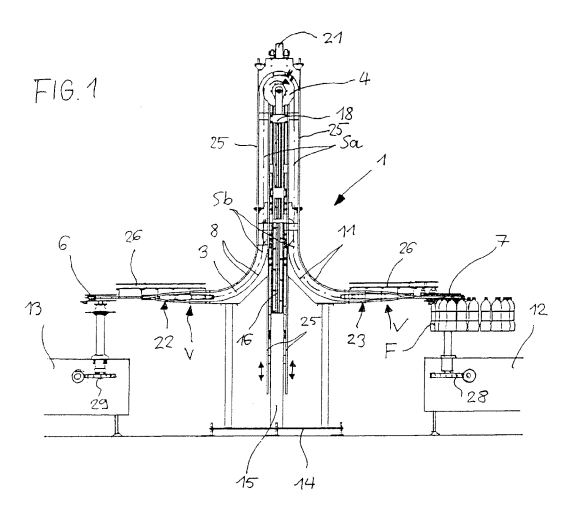
7

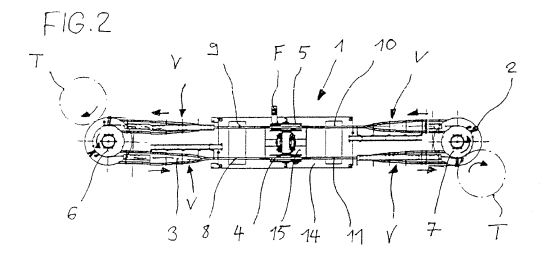
Grund eines Stopps von Etikettiermaschine 12 oder Füll- und Verschließmaschine 13. In beiden Fällen wird die dynamische Speicherkapazität durch die Differenz zwischen der minimalen und der maximalen Länge der Förderkette 3 bzw. der Anzahl der Aufnahmen 2 der hinteren Schleife Sb definiert. Bevorzugt wird die hintere Schleife Sb im Normalbetrieb im Bereich der minimalen Länge gefahren, so dass bei einem plötzlichen Stop der Füll- und Verschließmaschine 13 die Etikettiermaschine 12 problemlos leergefahren werden kann, bevor auch sie angehalten wird. Dabei fährt der hintere Schlitten 19 mit dem Umlenkrad 5 aus der in Fig. 1 und 3 gezeigten unteren Position in seine obere Position und der vordere Schlitten 18 mit dem Umlenkrad 4 umgekehrt aus seiner oberen in die untere Position.

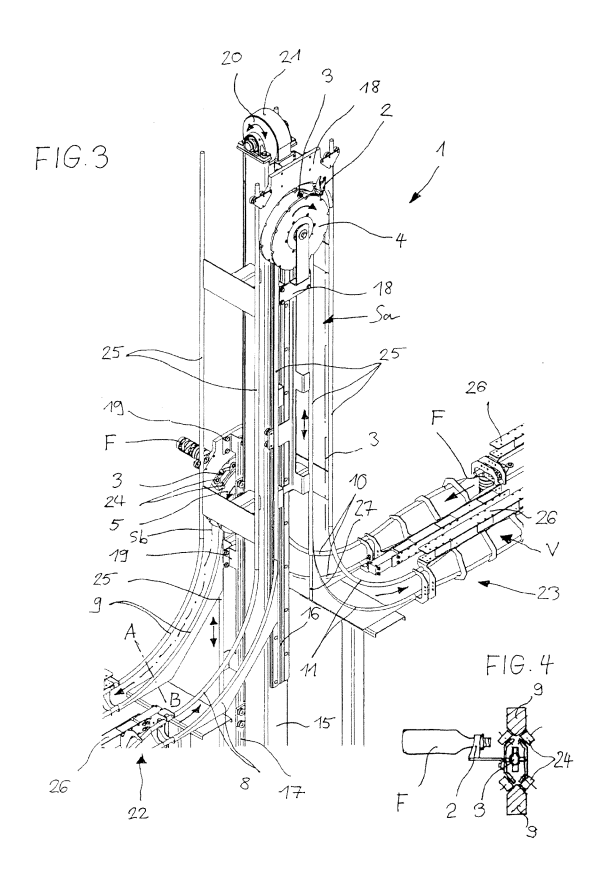
Patentansprüche

- 1. Dynamischer Speicher (1) für Gegenstände (F), mit einer endlosen, mit Aufnahmen (2) für die Gegenstände bestückten Förderkette (3), mit mindestens zwei gegenläufig höhenbeweglichen oberen Umlenkrädern (4, 5) und mit mindestens zwei stationären unteren Umlenkrädern (6, 7), wobei die Förderkette zwei im Wesentlichen senkrechte Schleifen (Sa, Sb) bildet, deren variable Länge durch die oberen Umlenkräder definiert wird, dadurch gekennzeichnet, dass die unteren Umlenkräder (6, 7) in im Wesentlichen horizontalen Ebenen umlaufen und durch bogenförmige Führungen (8, 9, 10, 11) für die Förderkette (3) mit den im Wesentlichen senkrechten Schleifen (Sa, Sb) verbunden sind.
- Dynamischer Speicher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die unteren Umlenkräder (6, 7) in der gleichen horizontalen Ebene umlaufen.
- 3. Dynamischer Speicher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungen (8, 9, 10, 11) jeweils in der gleichen senkrechten Ebene angeordnet sind wie die zugehörige Schleife (Sa, Sb).
- Dynamischer Speicher nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen die unteren Umlenkräder (6, 7) und die bogenförmigen Führungen (8, 9, 10, 11) Verwindungsstrecken (V) für die Förderkette (3) eingefügt sind.

- Dynamischer Speicher nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass an höhenbeweglichen Schlitten (18, 19), an denen die oberen Umlenkräder (4, 5) frei drehbar gelagert sind, senkrechte Führungsstangen (25) für die Förderkette (3) befestigt sind.
- 6. Dynamischer Speicher nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Förderkette (3) mehrere kardanisch zueinander bewegliche Glieder aufweist, von denen jedes eine Aufnahme (2) und vier Führungsrollen (24) aufweist, die die Führungen (8, 9, 10, 11) und ggf. die Führungsstangen (25) paarweise umgreifen.
- 7. Dynamischer Speicher nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmen (2) als elastische Halsgreifer für die flaschenförmigen Gegenstände (F) ausgebildet sind.
- 8. Dynamischer Speicher nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Förderkette (3) im Bereich der Schleife (Sb) derart geführt ist, dass die Mittelachsen der flaschenförmigen Gegenstände (F) im Wesentlichen horizontal ausgerichtet sind.
- 9. Dynamischer Speicher nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Förderkette (3) im Bereich der unteren Umlenkräder (6, 7) derart geführt ist, dass die Mittelachsen der flaschenförmigen Gegenstände (G) im Wesentlichen senkrecht ausgerichtet sind.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No PCT/EP2006/006648

			.,
INV.	FICATION OF SUBJECT MATTER B65G47/51		
ADD.	B65G17/18 B65G21/14		
According to	b International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do B65G	ocumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in	n the fields searched
Electronic d	ala base consuited during the international search (name of data ba	se and, where practical, searc	h terms used)
EPO-In			•
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Χ	WO 2005/073113 A (KRONES AG; KRON VOLKER; HUMELE, HEINZ; HAUSLADEN,		1,2,4-9
	WOLFGANG; KAIS) 11 August 2005 (2005-08-11) page 13, paragraph 2 page 20, paragraph 2 page 26, paragraph 4 page 27, paragraph 2 claim 1; figures 2,11,12,18,23		
А	EP 0 506 551 A (S.G.I.E. INDUSTRI SOCIETE ANONYME DES USINES FARMAN 30 September 1992 (1992-09-30) cited in the application figures 9,11		1-9
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family ann	nex.
* Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published	after the international filling date
	ent delining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance		conflict with the application but rinciple or theory underlying the
1	document but published on or after the international	"X" document of particular rele	evance; the dairned invention vel or cannot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step "Y" document of particular rele	when the document is taken alone
"O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to document is combined w	involve an inventive step when the with one or more other such docu-
other r "P" docume later tr	means ent published prior to the international filling date but ean the priority date claimed	in the art. "&" document member of the	•
	actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	
1	1 September 2006	25/09/2006	
Name and r	nailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	4
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sundqvist,	Stefan
	Fax: (+31-70) 340-3016	1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No PCT/EP2006/006648

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 2005073113 A	11-08-2005	NONE	
EP 0506551 A	30-09-1992	DE 69204512 D1 DE 69204512 T2 FR 2674512 A1	12-10-1995 18-04-1996 02-10-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP2006/006648

				101/L12000	7/ 000048
a. KLASSI INV.	FIZIERUNG DES ANME B65G47/51	LDUNGSGEGENSTANDES			
1	B65G17/18	B65G21/14			
Nach dar in	ternationales Datasiklas	sifikation (IPC) oder nach der nationalen Klas	reifikation and der IPC		1
	RCHIERTE GEBIETE	Sinkation (ii O) oder hadit der hationalen Mas	SIMATION UNIC CELLIFO		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Recherchier		assifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)		
B65G					
Recherchier	rte, aber nicht zum Minde	estprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen

		rche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank un	d evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal				
	SENTLICH ANGESEHE				
Kategorie*	Bezeichnung der Verö	ffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	WO 2005/07	3113 A (KRONES AG; KRON	SEDER		1,2,4-9
Λ		MELE, HEINZ; HAUSLADEN,	outen,		-,-,
	WOLFGANG;				
	Seite 13,	2005 (2005-08-11) Absatz 2			
	Seite 20,	Absatz 2			
	Seite 26,				
	Seite 27, Anspruch 1	Absatz 2 .; Abbildungen 2,11,12,1	8.23		
_		Specific Physics with Trans.			
А		551 A (S.G.I.E. INDUSTRI NONYME DES USINES FARMAN			1–9
		iber 1992 (1992-09-30)	,		
		neldung erwähnt			
	Abbildunge	n 9,11			
					,
r=-7			E 1		
		aind der Fortsetzung von Feld C zu entnehme			
ĺ		ebenen Veröffentlichungen : neinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritäts	datum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber n	ilcht als besonders bedei	utsam anzusehen ist rst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kö Erfindung zugrunde Theorie angegeber	eliegenden Prinzips d	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Anmel	ldedatum veröfféntlicht w		"X" Veröffentlichung vor kann allein aufgann	n besonderer Bedeut d dieser Veröffentlich	ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf
anha!a	an millionana adag disemb				
l amago		r die das Veröffentlichung belegt werden t genannten Veröffentlichung belegt werden en besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf e werden, wenn die \	rfinderischer Tätigke Veröffentlichung mit e	ang; die beansprochte Emiliotrig eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
"O" Veröffe eine B	intlichung, die sich auf ei Benutzung, eine Ausstellu	ne mündliche. Offenbarung, ung oder andere Maßnahmen beziehl	Veröffentlichungen	dieser Kategorie in ür einen Fachmann i	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	ntlichung, die vor dem In		"&" Veröffentlichung, die	e Mitglied derselben	Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der Internat	tionalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Rec	herchenberichts
1	1. September	2006	25/09/2	006	
Name und f	Postanschrift der Internal	tionalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B	ediensteter	
	Europäisches Pater NL – 2280 HV Rijsv	ntamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 vijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Sundqvist, Stefan				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2006/006648

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	2005073113	Α	11-08-2005	KEINE		
EP	0506551	Α	30-09-1992	DE DE FR	69204512 D1 69204512 T2 2674512 A1	12-10-1995 18-04-1996 02-10-1992
	T come their place have been brush been down from anne with he		and party their thing their first state about the construction of	major makan gayar makata dankay gasar bara	er veres space when hence were stress were when the space of the space partie when the space about when	Mining deficitions come which space upon their large apple thing topic value and

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (April 2005)